WILLEMSE, C. (1975): Distribution records of Rhopalocera (Lepidoptera) in the Greek mainland and Crete. — Entomol. Ber. Amsterdam 35: 141-149.

Anschrift des Verfassers:

MARTIN WIEMERS, Kleikamp 13, D-4400 Münster

KLEINE MELDUNGEN

Ein Vorschlag zur Vereinheitlichung von Abkürzungen der Namen von Museen

Ein Autor, der systematisch-taxonomisch mit einer Insektengruppe arbeitet, muß das Tiermaterial einsehen, das von seiner Gruppe in den verschiedenen Museen der Welt zu finden ist. Publiziert er dann über diese Gruppe, gibt er diese Museen an. Das erfolgt im Regelfall mittels einer Abkürzung, die meist aus 2–4 Buchstaben besteht. Diese Methode ist nicht neu auch viele deutsche Autoren verwenden sie. Der Haken an diesem Verfahren ist nur leider, daß für verschiedene Museen mehr als eine gebräuchliche Abkürzung bestehen. Um hier Probleme zu vermeiden, haben J. B. HEPPNER und G. LAMAS eine Liste von Abkürzungen von musealen Insektensammlungen der Welt, mit besonderer Berücksichtigung neotropischer Schmetterlinge, veröffentlicht. Diese Liste umfaßt 284 Sammlungen aus 67 Länder der Erde, alles größere bis größte Sammlungen. HEPPNER und LAMAS schlagen die vorgestellten Abkürzungen vor in der Hoffnung, daß sie längerfristig zu einer Vereinheitlichung auf diesem Sektor in der Literatur beitragen können. Sie geben zuerst eine nach Ländern sortierte Liste und dazu noch ein alphabetisches Register der Abkürzungen.

Unsere bundesdeutschen Museen haben in dieser Liste teilweise gebräuchliche Abkürzungen (etwa LNK = Landessammlungen für Naturkunde, Karlsruhe), andere wurden von deutschen Autoren bisher oft anders verwendet (etwa ZSBS bei HEPPNER & LAMAS anstelle ZSM für die Zoologischen Sammlungen des Bayerischen Staates in München). Insgesamt werden 18 bundesdeutsche und 5 DDR-deutsche Sammlungen aufgeführt. Interessierte Autoren sollten sich den Artikel von HEPPNER & LAMAS einmal ansehen, damit als Ziel für die Zukunft wirklich eine einheitliche Kurzschreibweise von Insektensammlungen der Welt in taxonomischer Literatur angegangen werden kann.

Quelle: J. B. HEPPNER & G. LAMAS (1982): Acronyms for world museum collections of insects, with an emphasis on neotropical Lepidoptera. — Bull. Entomol. Soc. Am. 28 (3): 305—315.